(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/068801 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F02B 33/34, 41/10, 37/10, 37/00, 39/08, F16D 33/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000347
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

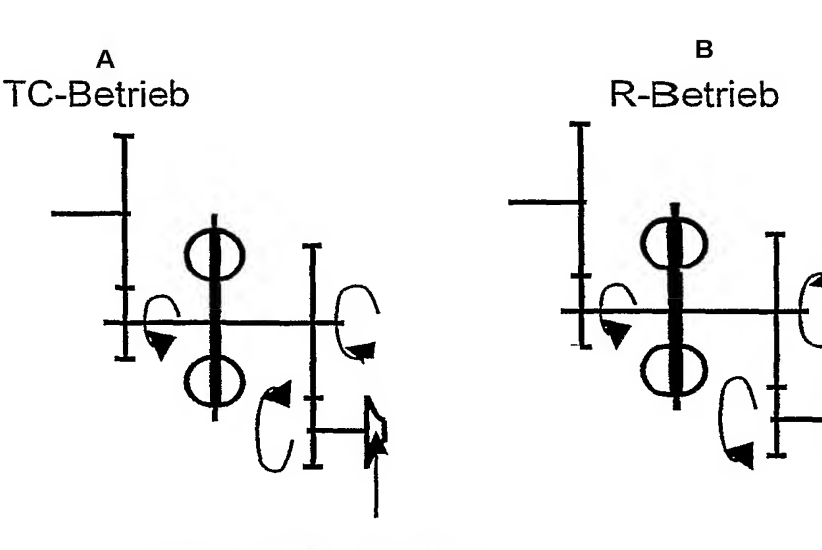
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 215.1 15. Januar 2004 (15.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOITH TURBO GMBH & CO. KG [DE/DE]; Alexanderstrasse 2, 89522 Heidenheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEY, Markus [DE/DE]; Dürerstrasse 7, 73479 Ellwangen (DE). KAMOSSA, Kai [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Strasse 72, 74564 Crailsheim (DE). ADLEFF, Kurt [DE/DE]; Reinthalerstrasse 54, 74564 Crailsheim (DE).
- (74) Anwalt: WEITZEL, Wolfgang; Dr. Weitzel & Partner, Friedenstrasse 10, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TURBINE COMPOUND SYSTEM

(54) Bezeichnung: TURBO-COMPOUND SYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a turbine compound system, with a crankshaft, driven by an internal combustion engine, an exhaust-driven turbine, arranged in the exhaust flow from the internal combustion engine, a hydrodynamic coupling, comprising a first rotor and a second rotor, together forming a working chamber which may be or is filled with a working medium, arranged with a drive connection between the crankshaft and the exhaust-driven turbine, such that, with the working chamber of the hydrodynamic coupling filled, drive power is transmitted from the exhaust-driven turbine to the crankshaft. Said turbine compound system is characterised in that a switching means is provided for inverting the direction of rotation of the primary rotor or the secondary rotor of the hydrodynamic coupling.

A... TURBINE COMPOUND MODE B... RETARDER MODE

VO 2005/068801

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Turbo-Compound-System: mit einer von einem Verbrennungsmotor angetriebenen Kurbelwelle; mit einer im Abgasstrom des Verbrennungsmotors angeordneten Abgasnutzturbine; mit einer hydrodynamischen Kupplung, umfassend ein Primärrad und ein Sekundärrad, welche miteinander einen mit einem Arbeitsmedium befüllbaren oder befüllten Arbeitsraum ausbilden, welche derart in einer Triebverbindung zwischen der Kurbelwelle und der Abgasnutzturbine angeordnet ist, das bei befülltem Arbeitsraum der hydrodynamischen Kupplung bei von dem Abgasstrom angetriebener Abgasnutzturbine Antriebsleistung von der Abgasnutzturbine auf die Kurbelwelle übertragen wird. Das erfindungsgemässe Turbo-Compound-System ist dadurch gekennzeichnet, dass ein Schaltmittel zur Umkehr der Drehrichtung des Primärrads oder des Sekundärrads der hydrodynamischen vorgesehen ist.

WO 2005/068801 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Turbo-Compound-System

Die Erfindung betrifft ein Turbo-Compound-System, das heißt ein System zur wirkungsgraderhöhenden Übertragung von Abgasenergie eines Verbrennungsmotors, welcher in einem Antriebsstrang angeordnet ist, über eine Abgasnutzturbine und eine hydrodynamische Kupplung auf die Kurbelwelle des Verbrennungsmotors. Das System, welches die Erfindung betrifft, könnte auch als Turbo-Compound-Retarder-System bezeichnet werden, da es zugleich eine Retarderfunktion aufweist, das heißt eine Bremswirkung auf die Kurbelwelle des Verbrennungsmotors aufbringen kann, wenn dies gefordert wird.

5

10

15

20

Turbo-Compound-Systeme sowie Turbo-Compound-Retarder-Systeme sind dem Fachmann bekannt. Insbesondere die letzteren weisen in der Regel eine hydrodynamische Kupplung auf, die zur Drehmomentübertragung zwischen der Abgasnutzturbine und der Kurbelwelle des Verbrennungsmotors dient. Um die beschriebene Bremsfunktion zur Verfügung zu stellen, wird dabei in der Regel entweder ein Schaufelrad der hydrodynamischen Kupplung mechanisch festgesetzt, so dass aus der hydrodynamischen Kupplung funktionell ein Retarder wird, oder die Abgasnutzturbine wird als Kompressor betrieben, siehe beispielsweise die Patentschrift US 5 884 482. Bezüglich des zuletzt genannten Systems ist es auch bekannt, die Drehrichtung der Abgasnutzturbine im Bremsbetrieb umzukehren, um ein größeres Bremsmoment zu erzeugen, siehe beispielsweise das US-Patent mit der Nummer US 4 748 812.

Obwohl diese Systeme eine gewisse Bremswirkung im Bremsbetrieb erreichen, hat sich in der Praxis gezeigt, dass die Schaltung der Abgasnutzturbine als Kompressor kein zufriedenstellendes gleichmäßiges Bremsmoment auf die Kurbelwelle aufgebracht hat. Bei den Systemen mit festgestelltem Schaufelrad der hydrodynamischen Kupplung hingegen ist das im Retarderbetrieb der hydrodynamischen Kupplung erzeugte Bremsmoment, mittels welchem die Kurbelwelle des Verbrennungsmotors abgebremst wird, stark drehzahlabhängig und somit ebenso ungleichförmig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Turbo-Compound-System darzustellen, welches ein besonders gleichmäßiges und hohes Bremsmoment im Schubbetrieb des Verbrennungsmotors, insbesondere genau vorhersagbar und regelbar, zur Verfügung stellt.

5

Die erfindungsgemäße Aufgabe wird durch ein Turbo-Compound-System mit den Merkmalen von Anspruch 1 gelöst. Die Unteransprüche beschreiben besonders zweckmäßige und vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

Das erfindungsgemäße Turbo-Compound-System umfasst einen 10 Verbrennungsmotor mit einer angetriebenen Kurbelwelle sowie eine im Abgasstrom des Verbrennungsmotors angeordnete Abgasnutzturbine. In die Triebverbindung zwischen der Abgasnutzturbine und der Kurbelwelle ist eine hydrodynamische Kupplung geschaltet, welche ein Primärrad und ein Sekundärrad umfasst, die miteinander einen Arbeitsraum ausbilden. Der 15 Arbeitsraum ist mit einem Arbeitsmedium, insbesondere Öl, befüllt oder befüllbar, so dass Drehmoment von dem Primärrad auf das Sekundärrad oder von dem Sekundärrad auf das Primärrad übertragen wird, in Abhängigkeit davon, welche Seite, die Primärseite oder die Sekundärseite, von außen angetrieben wird. Im Sinne einer einheitlichen Bezeichnung wird zur Beschreibung der vorliegenden 20 Erfindung das Schaufelrad der hydrodynamischen Kupplung, welches auf der Abgasnutzturbinenseite angeordnet ist und insbesondere in einer direkten mechanischen Triebverbindung mit der Abgasnutzturbine steht, als Primärrad bezeichnet. Entsprechend ist das Sekundärrad im Sinne der vorliegenden Erfindung das Schaufelrad der hydrodynamischen Kupplung, welches auf der 25 Kurbelwellenseite angeordnet ist und insbesondere in einer direkten mechanischen Triebverbindung mit der Kurbelwelle steht oder in eine solche

30

schaltbar ist.

Im sogenannten "Turbokupplungsbetrieb", auch "Turbo-Compound-Betrieb", wird die Abgasnutzturbine durch den Abgasstrom des Verbrennungsmotors angetrieben, d.h. die Abgasnutzturbine setzt Abgasenergie in eine Drehbewegung um, und diese Antriebsleistung wird von dem Primärrad der hydrodynamischen

Kupplung, welches in einer Triebverbindung mit dem Abgasnutzturbine, d.h. dem Turbinenrad der Abgasnutzturbine steht, über das Arbeitsmedium im Arbeitsraum der hydrodynamischen Kupplung auf das Sekundärrad und weiter auf die Kurbelwelle des Antriebsmotors übertragen, welche in einer Triebverbindung mit dem Sekundärrad steht. Insofern unterscheidet sich die Ausführung der vorliegenden Erfindung nicht vom Stand der Technik.

5

10

15

20

25

30

Das erfindungsgemäße Turbo-Compound-System weist jedoch zusätzlich ein Schaltmittel zur Umkehr der Drehrichtung des Primärrads oder des Sekundärrads der hydrodynamischen Kupplung auf, so dass im sogenannten "Retarderbetrieb", das heißt in einem Betriebszustand des Turbo-Compound-Systems, in welchem eine Bremsleistung auf die Kurbelwelle des Verbrennungsmotors aufgebracht werden soll, insbesondere wenn sich dieser im Schubbetrieb befindet, das Primärrad und das Sekundärrad der hydrodynamischen Kupplung gegensinnig zueinander umlaufen und somit einen sogenannten Gegenlaufretarder ausbilden.

Die Vorteile der Gegenlaufretarderfunktion des erfindungsgemäßen Turbo-Compound-Systems sind die Entwicklung eines besonders großen Bremsmomentes sowie eines gleichmäßigen beziehungsweise im Vergleich zum Stand der Technik gleichmäßigeren Bremsmomentverlaufs über einen großen Drehzahlbereich der hydrodynamischen Kupplung, beispielsweise mit Bezug auf die Eingangsdrehzahl der hydrodynamischen Kupplung.

Das erfindungsgemäße Schaltmittel kann in verschiedenen Ausführungen vorgesehen sein. Gemäß einer ersten Ausführung bewirkt das erfindungsgemäße Schaltmittel eine Drehrichtungsumkehr des Turbinenrads der Abgasnutzturbine, so dass das Primärrad der hydrodynamischen Kupplung gegenüber dem "Kupplungsbetrieb" umgekehrt wird. Hierzu ist das erfindungsgemäße Schaltmittel in Form einer Strömungsleitvorrichtung ausgebildet, beispielsweise in Form eines Leitapparates beziehungsweise eines Leitgitters der Abgasnutzturbine. Durch dieses Leitgitter wird gemäß der beschriebenen Ausführung die Anströmung des Turbinenrads der Abgasnutzturbine derart geändert, dass sich die gewünschte Drehrichtungsumkehr einstellt.

PCT/EP2005/000347

Gemäß einer zweiten Ausführung der Erfindung umfasst das Schaltmittel ein Schaltgetriebe beziehungsweise ist das Schaltmittel in Form eines Schaltgetriebes ausgebildet. Das Schaltgetriebe kann dabei gemäß einer vorteilhaften Ausführung ein Umkehrgetriebe sein, welches in der Triebverbindung zwischen der Kurbelwelle und dem Sekundärrad der hydrodynamischen Kupplung angeordnet ist. In einem ersten Schaltzustand (Kupplungsbetrieb) treibt das Sekundärrad über das Schaltgetriebe die Kurbelwelle des Verbrennungsmotors an, wobei es in einer ersten Richtung umläuft. In einem zweiten Schaltzustand treibt die Kurbelwelle über das Schaltgetriebe das Sekundärrad an (Retarderbetrieb), wobei in diesem Zustand das Sekundärrad durch eine entsprechende Umschaltung des als Umkehrgetriebe ausgebildeten Schaltgetriebes mit einer zweiten Drehrichtung umläuft, welche der ersten Drehrichtung entgegengesetzt ist.

Gemäß einer alternativen Ausführungsform ist ein entsprechendes
Umkehrgetriebe in der Triebverbindung zwischen der Abgasnutzturbine und dem
Primärrad der hydrodynamischen Kupplung angeordnet. Entsprechend läuft das
Primärrad der hydrodynamischen Kupplung in den beiden Schaltstellungen des
Umkehrgetriebes in zueinander entgegengesetzten Richtungen um.

20

25

30

5

10

Gemäß einer anderen Ausführung des erfindungsgemäßen Turbo-CompoundSystems ist ein Schaltgetriebe parallel zur hydrodynamischen Kupplung
angeordnet und umfasst eine Schaltkupplung, mittels welcher das Primärrad und
das Sekundärrad der hydrodynamischen Kupplung in eine solche mechanische
Triebverbindung schaltbar sind, dass die beiden Räder sich entgegengesetzt
zueinander drehen. Somit wird im Retarderbetrieb das Sekundärrad der
hydrodynamischen Kupplung von der Kurbelwelle in eine erste Richtung
angetrieben, während das Primärrad ebenfalls (mittelbar) durch die Kurbelwelle in
eine zweite, entgegengesetzte Richtung angetrieben wird, so dass die
hydrodynamische Kupplung als Gegenlaufretarder arbeitet.

Die parallel zur hydrodynamischen Kupplung angeordnete Schaltkupplung kann als Lamellenkupplung oder ebenfalls als hydrodynamische Kupplung ausgeführt

WO 2005/068801 5

sein. Das Schaltgetriebe ist insbesondere in Form eines Planetengetriebes mit einer Schaltkupplung ausgeführt.

PCT/EP2005/000347

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform laufen das Primärrad und das Sekundärrad im Retarderbetrieb in entgegengesetzte Drehrichtungen mit im Betrag voneinander verschiedenen Drehzahlen um. Hierdurch wird eine besonders hohe Bremsleistung erreicht. Alternativ ist es möglich, das Primärrad und das Sekundärrad im Retarderbetrieb in entgegengesetzte Drehrichtungen mit im Betrag gleichen Drehzahlen umlaufen zu lassen.

10

5

Die Erfindung soll nachfolgend anhand verschiedener Ausführungsbeispiele und der Figuren näher erläutert werden.

Es zeigen:

15

Figur 1 eine erste Ausführungsform der Erfindung mit einer Anströmungsänderung der Abgasnutzturbine durch eine Leitgitterverstellung des Abgasnutzturbinenleitgitters im Turbokupplungsbetrieb und im Retarderbetrieb;

20

Figur 2 eine zweite Ausführungsform der Erfindung mit einem Schaltgetriebe, umfassend eine Schaltkupplung, zwischen dem Primärrad und dem Sekundärrad der hydrodynamischen Kupplung.

In der Figur 1 erkennt man ein erfindungsgemäßes Turbo-Compound-System mit einem Verbrennungsmotor 1, dessen Kurbelwelle 1.1 im Turbokupplungsbetrieb (auch Turbo-Compound-Betrieb genannt) über die hydrodynamische Kupplung 3, deren Arbeitsraum zwischen dem Primärrad 3.1 und dem Sekundärrad 3.2 mit Arbeitsmedium befüllt ist, zusätzlich von der im Abgasstrom des

Verbrennungsmotors 1 angeordneten Abgasnutzturbine 2 angetrieben wird. Dabei ist beidseits der hydrodynamischen Kupplung 3, das heißt zwischen der Kurbelwelle 1.1 und dem Sekundärrad 3.2 sowie der Abgasnutzturbine 2 und dem Primärrad 3.1 jeweils ein Übersetzungsgetriebe angeordnet. Wie man sieht, führt

6

die gezielte Zuführung des Abgasstromes auf die Abgasnutzturbine bzw. durch das Leitgitter auf das Turbinenrad der Abgasnutzturbine zu einer ersten Drehrichtung des Primärrades 3.1 der hydrodynamischen Kupplung im Turbokupplungsbetrieb.

5

10

20

25

30

Im Retarderbetrieb hingegen ist die Führung des Abgasstromes derart gegenüber dem Turbokupplungsbetrieb umgeschaltet worden, dass sich die Drehrichtung der Abgasnutzturbine 2 und damit des Primärrads 3.1 der hydrodynamischen Kupplung 3 umgekehrt hat. Dementsprechend laufen im Retarderbetrieb das Primärrad 3.1 und das Sekundärrad 3.2 gegensinnig um, während diese beiden Räder 3.1, 3.2 im Turbokupplungsbetrieb, wie dargestellt, stets gleichsinnig umlaufen.

Die Umkehrung der Drehrichtung der Abgasnutzturbine 2 kann entweder durch

Verstellung des Leitgitters der Abgasnutzturbine oder durch eine Umschaltung der

Zuführung des Abgasstroms, beispielsweise von einem ersten Einlass auf einen zweiten Einlass, erreicht werden.

In der Figur 2 ist eine alternative Ausgestaltung eines Schaltmittels zur Umkehr der Drehrichtung des Primärrades 3.1 der hydrodynamischen Kupplung 3 im Retarderbetrieb gegenüber dem Turbokupplungsbetrieb gezeigt. Wie man sieht, ist parallel zur hydrodynamischen Kupplung 3 ein Schaltgetriebe 4 angeordnet, welches eine Schaltkupplung 4.1 umfasst. Im Turbokupplungsbetrieb ist die Schaltkupplung in den geöffneten Zustand geschaltet, so dass keine mechanische Triebverbindung zwischen dem Primärrad 3.1 und dem Sekundärrad 3.2 der hydrodynamischen Kupplung 3 besteht, und das Sekundärrad 3.2 von dem Primärrad 3.1 ausschließlich über die Kreislaufströmung des Arbeitsmediums im Arbeitsraum der hydrodynamischen Kupplung angetrieben wird, so dass beide Räder 3.1, 3.2 gleichsinnig umlaufen. Im Retarderbetrieb hingegen ist die Schaltkupplung 4.1 geschlossen, so dass das Primärrad 3.1 der hydrodynamischen Kupplung von der Kurbelwelle 1.1 mit einer der Drehrichtung des Sekundärrades 3.2 entgegengesetzten Drehrichtung angetrieben wird. Zugleich wird somit die Abgasnutzturbine in eine der Drehrichtung im

Turbokupplungsbetrieb entgegengesetzten Richtung angetrieben und arbeitet somit als Kompressor beziehungsweise "Luftpumpe", was ein weiteres Bremsmoment zur Abbremsung der Kurbelwelle 1.1 beiträgt.

5 Somit erfolgt bei der in der Figur 2 dargestellten Ausführung die Drehmomentübertragung im Turbokupplungsbetrieb von der Abgasnutzturbine 2 auf die Kurbelwelle 1.1 rein hydrodynamisch, während im Retarderbetrieb die beiden Räder – Primärrad 3.1 und Sekundärrad 3.2 – der hydrodynamischen Kupplung mechanisch entgegengesetzt zueinander angetrieben werden, und die hydrodynamische Kupplung 3 die Funktion eines Gegenlaufretarders ausführt.

WO 2005/068801

Patentansprüche

PCT/EP2005/000347

1. Turbo-Compound-System,

5

10

15

20

25

30

- 1.1 mit einer von einem Verbrennungsmotor (1) angetriebenen Kurbelwelle (1.1);
- 1.2 mit einer im Abgasstrom des Verbrennungsmotors (1) angeordneten Abgasnutzturbine (2);
- 1.3 mit einer hydrodynamischen Kupplung (3), umfassend ein Primärrad (3.1) und ein Sekundärrad (3.2), welche miteinander einen mit einem Arbeitsmedium befüllbaren oder befüllten Arbeitsraum (3.3) ausbilden, wobei die hydrodynamische Kupplung (3) derart in einer Triebverbindung zwischen der Kurbelwelle (1.1) und der Abgasnutzturbine (2) angeordnet ist, dass bei befülltem Arbeitsraum (3.3) der hydrodynamischen Kupplung (3) bei von dem Abgasstrom angetriebener Abgasnutzturbine (2) Antriebsleistung von der Abgasnutzturbine (2) auf die Kurbelwelle (1.1) übertragen wird; dadurch gekennzeichnet, dass
 - ein Schaltmittel zur Umkehr der Drehrichtung des Primärrads (3.1) oder des Sekundärrads (3.2) der hydrodynamischen Kupplung (3) vorgesehen ist.
 - 2. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltmittel eine Strömungsleitvorrichtung im Abgasstrom umfasst, welche zur Umkehr der Drehrichtung des Primärrads (3.1), welches abgasnutzturbinenseitig in der hydrodynamischen Kupplung (3) angeordnet ist, die Strömungsrichtung des Abgases derart ändert, dass sich die Drehrichtung der Abgasnutzturbine (2) umkehrt.
 - 3. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Strömungsleitvorrichtung ein Leitgitter oder einen Leitapparat der Abgasnutzturbine (2) umfasst.
 - 4. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltmittel ein Schaltgetriebe (4) umfasst.

5. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltgetriebe (4) in Form eines Umkehrgetriebes ausgeführt ist, welches in der Triebverbindung zwischen der Kurbelwelle (1.1) und dem Sekundärrad (3.2), das kurbelwellenseitig in der hydrodynamischen Kupplung (3) angeordnet ist, positioniert ist.

5

10

20

30

- 6. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltgetriebe (4) in Form eines Umkehrgetriebes ausgeführt ist, welches in der Triebverbindung zwischen der Abgasnutzturbine (2) und dem Primärrad (3.1), das abgasnutzturbinenseitig in der hydrodynamischen Kupplung (3) angeordnet ist, positioniert ist.
- 7. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Schaltgetriebe (4) parallel zur hydrodynamischen Kupplung (3)
 angeordnet ist und eine Schaltkupplung (4.1) umfasst, mittels welcher das
 Primärrad (3.1) und das Sekundärrad (3.2) der hydrodynamischen
 Kupplung (3) in eine mechanische Triebverbindung mit gegensinniger
 Drehrichtung schaltbar sind.
 - 8. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltkupplung (4.1) als Lamellenkupplung ausgeführt ist.
- 9. Turbo-Compound-System gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 25 dass die Schaltkupplung (4.1) als hydrodynamische Kupplung ausgeführt ist.
 - 10. Turbo-Compound-System gemäß einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltgetriebe (4) als Planetengetriebe mit Schaltkupplung (4.1) ausgeführt ist.

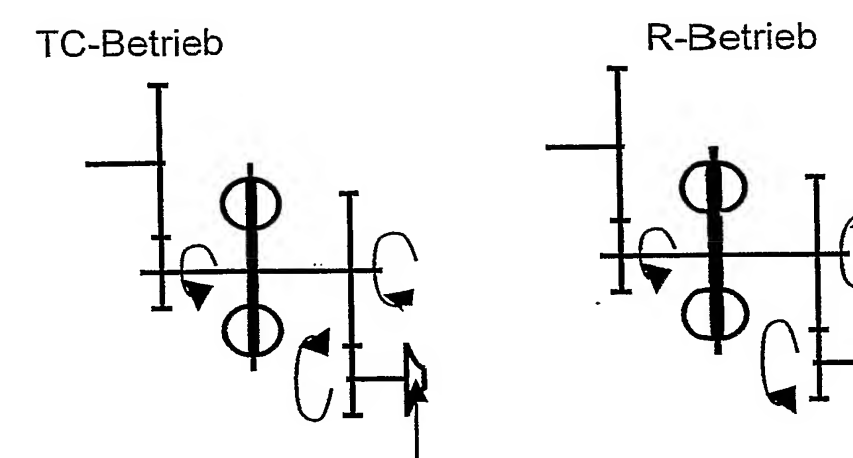
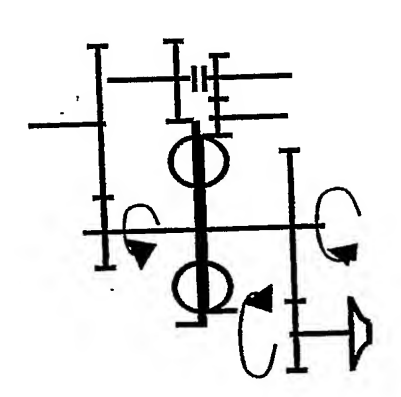


Fig. 1



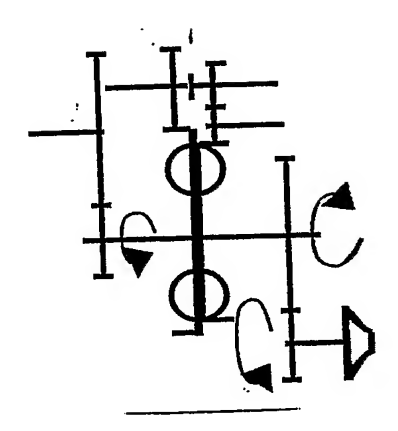


Fig.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT EP2005/000347

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02B33/34 F02B F02B37/00 F02B41/10 F02B37/10 F02B39/08 F16D33/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16D F02B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 301 547 A (ISUZU MOTORS LIMITED) 1,4-101 February 1989 (1989-02-01) column 3, line 10 - line 32 column 4, line 23 - line 44 column 6, line 29 - line 56 2,3 A EP 0 297 287 A (ISUZU MOTORS LIMITED) X 1,4-7,104 January 1989 (1989-01-04) column 4, line 18 - line 21 column 5, line 16 - line 58 column 8, line 21 - line 26 2,3 EP 0 272 680 A (ISUZU MOTORS LIMITED) 1,4-7,1029 June 1988 (1988-06-29) column 7, line 27 - line 44; figures 4,5 2,3 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25/04/2005 15 April 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Schmitter, T Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

International Application No PC EP2005/000347

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0301547 A	01-02-1989	JP JP CN DE DE US	1035026 A 1812988 C 5019017 B 1031124 A ,B 3875300 D1 3875300 T2 0301547 A2 4843822 A	06-02-1989 27-12-1993 15-03-1993 15-02-1989 19-11-1992 01-04-1993 01-02-1989 04-07-1989
EP 0297287 A	04-01-1989	JP JP JP DE EP US	1812985 C 5019016 B 63302137 A 3867148 D1 0297287 A1 4858440 A	27-12-1993 15-03-1993 09-12-1988 06-02-1992 04-01-1989 22-08-1989
EP 0272680 A	29-06-1988	JP JP JP DE DE DE US	1858469 C 5068617 B 63162936 A 3779591 D1 3779591 T2 0272680 A2 480 0 726 A	27-07-1994 29-09-1993 06-07-1988 09-07-1992 21-01-1993 29-06-1988 31-01-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000347

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02B33/34 F02B41/10 IPK 7 F02B37/10 F02B37/00 F02B39/08 F16D33/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02B F16D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^e Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 301 547 A (ISUZU MOTORS LIMITED) 1,4-101. Februar 1989 (1989-02-01) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 32 Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 44 Spalte 6, Zeile 29 - Zeile 56 2,3 Α EP 0 297 287 A (ISUZU MOTORS LIMITED) 1,4-7,104. Januar 1989 (1989-01-04) Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 21 Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 58 Spalte 8, Zeile 21 - Zeile 26 2,3 Α EP 0 272 680 A (ISUZU MOTORS LIMITED) 1,4-7,1029. Juni 1988 (1988-06-29) Spalte 7, Zeile 27 - Zeile 44; Abbildungen A Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/04/2005 15. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Schmitter, T Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichumm, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC EP2005/000347

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0301547	A	01-02-1989	JP JP CN DE DE US	1035026 A 1812988 C 5019017 B 1031124 A ,B 3875300 D1 3875300 T2 0301547 A2 4843822 A	06-02-1989 27-12-1993 15-03-1993 15-02-1989 19-11-1992 01-04-1993 01-02-1989 04-07-1989
EP 0297287	A	04-01-1989	JP JP JP DE EP US	1812985 C 5019016 B 63302137 A 3867148 D1 0297287 A1 4858440 A	27-12-1993 15-03-1993 09-12-1988 06-02-1992 04-01-1989 22-08-1989
EP 0272680	A	29-06-1988	JP JP DE DE DE US	1858469 C 5068617 B 63162936 A 3779591 D1 3779591 T2 0272680 A2 4800726 A	27-07-1994 29-09-1993 06-07-1988 09-07-1992 21-01-1993 29-06-1988 31-01-1989